

Application No.	Applicant(s)
09/770,942	O'BRIEN, ROBERT
Examin r	Art Unit
Rodney T. Frank	2856

		_					LKU	uney	1. гіа	IIK			2000							
						je	SSI	FC	LAS	SIF	_ ICΔ	TIOI	Ü							
		ORIGIN	łΔI							NO III	.VA			ENCE/	<u> </u>					
CLASS SUBCLASS						LASS		CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
73 23.35					73	23.2									<i>/</i>					
		NAI C		CATION			-	U.L												
~ I																				
, v	4	N	30)																	
0	1	N	30/	/90																
				f																
				(
				1														***************************************		
(Assistant Examinar) (Date						5/04 04 5)	HEZRON WILLIAMS SUPERVISORY PATENT EXAMINER TECHNOLOGY CENTER 2800 (Primary Examiner) (Date) (Primary Examiner) (Date)								Total Print		O.G. Print Fig.			
	laims	renu	mbere	d in th	e sam	e orde	er as p	reser	ited by	/ appli	cant		PA		□⊤	D		R.1.47		
Final	Original		Final	Original	:	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		
1	1]	16	31			61		46	91	1		121			151		181		
2	2		17	32			62		47	92			122			152		182		
	3	ł	18 19	33			63 64		48	93 94			123			153		183		
	5	ĺ	20	35			65		40	95	ł		124 125			154 155	-	184		
	6]	21	36			66		49	96]		126			156		186		
	7			37			67		50	97	}		127			157		187		
3	8	İ	1	l 38 l		ĺ	68	1	51	98	ł		128			158		188		

1	1	16	31			61	j	46	91		121			151	[181
_2	2	17	32]		62		47	92		122			152	Ī	182
	3	18	33]		63]		93		123			153		183
	4	19	34			64		48	94		124			154	į [184
	5	20	35			65]		95		125			155	ı [185
	6	21	36	}		66]	49	96		126			156		186
	7		37			67]	50	97		127			157		187
3	8		38			68]	51	98		128			158		188
	9		39]	27	69]	52	99	-	129			159		189
4	10		40		28	70	ĺ	53	100		130			160	· [190
5	11		41		29	71]	54	101		131			161	. [191
6	12		42		30	72		55	102		132			162	,	192
7	13		43		31	73]	56	103		133			163	ſ	193
8	14		44]	32	74		57	104		134			164	. [194
	15	<u>.</u>	45]	33	75	<u> </u>	58	105		135	ĺ		165	Γ	195
	16		46]	34	76		59	106		136			166	ſ	196
	17	22	47	[35	77		60	107		137		T	167	Ţ	197
9	18	23	48]	36	78] . [61	108		138	[168		198
	19	24	49		37	79		62	109		139	[169	Γ	199
	20	25	50		38	80]	63	110		140	[170	ſ	200
10	21		51		39	81		64	111		141			171	Γ	201
11	22	26	52		40	82		65	112		142	[172	Γ	202
12	23		53		41	83		66	113		143			173	Γ	203
	-24		54		42	84			114		144			174	Γ	204
	25		_55			85			115		145		Ţ	175	. [205
	26		56			86			116		146	ſ		176	Γ	206
	27		57		43	87			117		147	Ţ		177	Ī	207
13	28		58			88			118		148	Ī		178	F	208
14	29		59		44	89			119		149	Ī		179	F	209
_15	30		60		45	90			120		150			180	ľ	210